Kekse ohne Salz schmecken nicht Szenario 4: PHP Anmeldeskripts mit Base64 kodierten Cookies

Zeit:	Lehr- / Lernziele:	Thema / Inhalt:	Lehr- / Lernorganisation:		
			Methoden:	Medien:	Sozialform:
1. Std.	Herstellung von Ruhe und	Begrüßung, Organisatorisches	Vortrag		LSG
05 min	Aufmerksamkeit				
1. Std.	Aktivierung des Vorwissens / Interesse	Wiederholung PHP Sessions, Cookies,	Reflexion		LSG
10 min	wecken und Vertiefung	Funktionen, Dateieinbindung			
1. Std.	Hinführung zum Thema und	PHP-Skripte (Auslagerung, Einbindung)	Vortrag	Computer, Webserver,	LV
05 min	Wissensvermittlung / Interesse wecken			Projektor	
1. Std.	Wissensvermittlung inkl. Festigung durch	Erstellung eines Verbindungsskripts zu	Vortrag,	Computer, NetBeans,	LV, LSG
10 min	gemeinsame Übung /	existierender Datenbank (scr.connect.php)	Einzelarbeit	Webserver, Projektor	
	Aufgabenbewältigung durch erworbenes				
	Wissen				
1. Std.	Wissensvermittlung inkl. Festigung durch	Erstellung eines Anmeldeskripts mit	Vortrag,	Computer, NetBeans,	LV, LSG
20 min	gemeinsame Übung /	Sessionvariablen und Cookies (scr.signin.php)	Einzelarbeit	Webserver, Projektor	
	Aufgabenbewältigung durch erworbenes				
	Wissen				
2. Std.	Hinführung zum Thema und	Verschlüsselung von Cookies (Base64, SHA1)	Vortrag	Computer, NetBeans,	LV
20 min	Wissensvermittlung / Interesse wecken			Webserver, Projektor	
2. Std.	Wissensvermittlung inkl. Festigung durch	Implementierung der Base64 Kodierung im	Vortrag,	Computer, NetBeans,	LV, LSG
15 min	gemeinsame Übung /	Anmeldeskript	Einzelarbeit	Webserver, Projektor	
	Aufgabenbewältigung durch erworbenes				
	Wissen				
2. Std.	Wissensvermittlung / Anregung zum	Lookup- bzw. Rainbow- Tables für Base64	Vortrag,	Computer, Internet,	LSG
15 min	Nachdenken	Hashwerte suchen	Einzelarbeit	Projektor	